10/500174 松

Rec'd PCT/PTO 26 JUN 2004

PCT/SE 02 / 0 2 3 7 5



Intyg Certificate

SEGISTA REGISTA

Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of WIPO PCT the documents as originally filed with the Patent- and PCT Registration Office in connection with the following patent application.

- (71) Sökande Sandvik AB, Sandviken SE Applicant (s)
- (21) Patentansökningsnummer 0104453-6 Patent application number
- (86) Ingivningsdatum
 Date of filing

2001-12-28

Stockholm, 2003-01-08

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

Sonia André

Avgift Fee

PRIORITY
DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Ink & Patent- och reg.verket 2001 -12- 281

Anordning för infästning av värmeelement i en ugn.

10

Föreliggande uppfinning hänför sig till en anordning för att fästa in ett elektriskt värmeelement i en ugn.

.]

Det förekommer ugnar som är elektriskt uppvärmda och som har ett processrör i vilket objekt värms. Utanför processröret och på avstånd från detta förefinns en ugnsisolering av högvärdigt tegel, såsom aluminiumoxidtegel. En sådan ugn har vanligen ett väsentligen cirkulärt tvärsnitt. En typisk driftstemperatur kan vara omkring 1700 °C.

De värmeelement som används är placerade ekvidistant runt om ugnen och har värmningszonen placerad i det mellan processrörets utsida och tegelisoleringens insida bildade utrymmet. Elementens kontakter är placerade utanför tegelisoleringen, dvs på ugnens utsida. Elementens tilledare löper genom hål i tegelisoleringen.

- Nämnda utrymme är smalt i ugnens radiella led, varför elementens värmningszon är placerad parallellt med processrörets utsida. Värmningszonen har en längd som är väsentligt längre än nämnda utrymmes bredd.
- Ett stort problem vid byte av element är att elementen inte kan bytas ut utifrån ugnen. Därför måste ugnen svalnas ner, varefter processröret måste avlägsnas för att elementen skall bli åtkomliga för byte. Elementen dras därvid inåt i ugnen för att avlägsnas. Det är uppenbart att elementbyte är både tidskrävande och krångligt.

Föreliggande uppfinning löser detta problem och erbjuder en anordning där det är möjligt att byta element från ugnens utsida och utan att avlägsna processröret.

- Föreliggande uppfinning hänför sig således till en anordning för infästning av elektriska värmeelement i en ugn inuti vilken objekt är avsedda att värmas, där ugnsväggen innefattar en ugnsisolering av högvärdigt tegel, och där respektive elektriska värmeelements värmingszon under drift
- ar placerad vertikalt och parallellt med ugnsväggens insida, och utmärkes av, att varje värmeelements tilledare är monterade i en kassett och löper i kanaler i denna, av att värmeelementets värmningszon utskjuter ur och bildar en vinkel mot kassettens längdaxel, av att för varje kassett förefinns ett
- hål upptaget i nämnda ugnsisolering vilket är större vid sin yttre ände än vid sin inre ände, varigenom kassetten kan vridas i ett vertikalplan under det att elementets värmingszon förs in genom hålet och till nämnda driftsläge parallellt med ugnsväggen och av att en kilformad kropp förefinns, vil-
- ken har en form som motsvarar ett genom hålets form uppkommet tomrum mellan hålet och kassetten när kassetten är placerad i driftsläge i hålet, vilken kropp under drift är placerad i nämnda tomrum.
- Nedan beskrives uppfinningen närmare, delvis i samband med ett på bifogade ritningar visat utföringsexempel av uppfinningen, där
 - figur 1 visar en del av en ugn sedd från utsidan med monterade värmeelement
- 30 figur 2 visar ett tvärsnitt av en del av en ugn
 - figur 3 visar en värmeelementskassett i perspektiv
 - figur 4 visar en värmeelementskassett sedd rakt framifrån

2001 -12- 28

10

25

- figur 5 visar en värmeelementskassett i tvärsnitt och från sidan.
- I figur 1 visas en del av en ugn 1 försedd med värmeelement 2. Ugnen i figur 1 är av en typ där ugnen innefattar ett processrör 3 i vilket objekt är avsedda att värmas.

Uppfinningen beskrives nedan i samband med en ugn med processrör, men uppfinningen kan likaväl tillämpas på en ugn utan processrör.

Utanför processröret 3 och på avstånd från detta finns en ugnsisolering 4 av högvärdigt tegel. Både processröret 3 och ugnsisoleringen 4 är normalt cylindriska och har sina longitudinella axlar placerade vertikalt.

Ett utrymme 5, se figur 2, är utbildat mellan processröret och ugnsisoleringen. Respektive elektriska värmeelements 2 värmingszon 6 är under drift placerad vertikalt och parallellt med ugnsväggens insida i nämnda utrymme 5, såsom framgår av figur 2. Värmeelementet måste hängs vertikalt iunder drift på grund av dess höga temperatur.

Nämnda utrymme är endast något bredare än nämnda värmningszon.

Enligt uppfinningen är varje värmeelements 2 tilledare 7,8 monterade i en kassett 9 och löper i kanaler 10. 11 i denna, såsom framgår av figur 3. Värmeelementets värmningszon 6 utskjuter ur och bildar en vinkel mot kassettens 9 längdaxel.

Kanalerna kan vara cylindriska hål, eller vara öppna uppåt i figur 3. Lämpligen vilar elementen i kanalerna på keramiska

4

stöd 18 för att undvika att elementen kladdar fast mot kassetterna.

Elementen är av lämplig typ och tillhandahålles av sökanden till detta patent.

För varje kassett 9 förefinns ett hål 12 upptaget i nämnda ugnsisolering 4, se figur 1. Hålet 12 är större vid sin yttre ände än vid sin inre ände. Härigenom kan kassetten 9 vridas i ett vertikalplan under det att värmingszonen 6 förs in genom hålet 12 och till nämnda driftsläge parallellt med processröret 3. Detta illustreras i figur 2, där kassetten benämnd 9a förs till ett läge 9b och slutligen till ett läge 9c. För tydlighets skull är läget 9c illustrerat med en ovanförliggande kassett.

Vidare förefinns en kilformad kropp 13, vilken har en form som motsvarar ett genom hålets 12 form uppkommet tomrum mellan hålet 12 och kassetten 9 när kassetten är placerad i driftsläge i hålet. Kroppen 13 är under drift placerad i nämnda tomrum, såsom visas bäst i figur 5.

Vid urtagning av ett element tas den kilformade kroppen bort, varefter kassetten tas ur. Kassetten har då det i figur 3 visade utförandet. Elementets kontaktskor 14,15 lossas, elementets hållare 16 borttages och elementet tas bort genom att föras snett nedåt i figur 3.

Ett nytt element monteras genom att utföra de nämnda momenten i omvänd ordning.

På detta sätt är det således möjligt att bortmontera och ditmontera element under drift av ugnen, vilket är en mycket betydelsefull fördel jämfört med den kända tekniken.

Enligt en föredragen utföringsform är att nämnda vinkel på elementet mellan 30 och 60 grader. Vinkeln kan givetvis anpassas efter hålets utförande och bredden på utrymmet 5 mellan processröret och isoleringen 4 för att elementet skall kunna föras in och ut som angivits ovan.

10

Enligt ett föredraget utförande är varje kassett 9 långsträckt med ett väsentligen rektangulärt tvärsnitt.

Det är föredraget att ugnsisoleringen 4 och kassetterna 9 är utförda i ett högvärdigt tegel, såsom ett aluminiumoxidtegel.

Det är likaså föredraget att nämnda kropp 13 är utförd i ett högvärdigt tegel, såsom ett aluminiumoxidtegel.

Nämnda hål har företrädesvis ett väsentligen rektangulärt tvärsnitt.

Det är vidare föredraget att hålet 12 har en horisontell undersida, parallella vertikala sidokanter och en översida som bildar en vinkel mor horisontalplanet.

Vid ett sådant utförande av hålet är det föredraget att kassetten 9 i driftläge anligger mot hålets översida 12.

Förutsatt att kassetten 9 har samma bredd som hålet 12 och att kassetten 9 i monterat läge anligger mot hålets översida, bildas under kassetten 9 ett kilformat utrymme, såsom framgår av figur 1 vid hålet 12. Kroppen 13 är härvid utformad för

att passa i detta kilformade utrymme. För att avsluta en montering skjuts således kroppen in under kassetten. Härvid erhålles en väsentligen mot värmeläckage tät ugnsisolering vid elementen.

Det är uppenbart att föreliggande uppfinning löser det inledningsvis nämnda problemet.

Det är också uppenbart att uppfinningen kan varieras vad avser kassetternas form liksom formen hos hålen och nämnda kropp utan att funktionen att erhålla en väsentligen mot värmeläckage tät ugnsisolering vid elementen frångås.

Föreliggande uppfinning skall således inte anses begränsad till de ovan angivna utföringsexemplen, utan kan varieras inom dess av bifogade patentkrav angivna ram.

Ink. t. Patent- och reg.verket

2001 -12- 28 ⁷

Patentkrav

25

- 1. Anordning för infästning av elektriska värmeelement i en ugn inuti vilken objekt är avsedda att värmas, där ugnsväggen innefattar en ugnsisolering (4) av högvärdigt tegel, och där respektive elektriska värmeelements (2) värmingszon (6) under drift är placerad vertikalt och parallellt med ugnsväggens insida, k ä n n e t e c k n a d a v, att varje värmeelements (2) tilledare (7,8) är monterade i en kassett (9) och löper i kanaler (10,11) i denna, av att värmeelementets värmningszon (6) utskjuter ur och bildar en vinkel mot kassettens (9) längdaxel, av att för varje kassett (9) förefinns ett hål (12) upptaget i nämnda ugnsisolering (4) vilket är större vid sin yttre ände än vid sin inre ände, varigenom kassetten (9) kan vridas i ett vertikalplan under det att elementets värmingszon(6) förs in genom hålet (12) och till nämnda driftsläge parallellt med ugnsväggen och av att en kilformad kropp (13) förefinns, vilken har en form som motsvarar ett genom hålets (12) form uppkommet tomrum mellan hålet (12) och kassetten (9) när kassetten är placerad i driftsläge i hålet, vilken kropp (13) under drift är placerad i nämnda tomrum.
 - 2. Anordning enligt krav 1, k ä n n e t e c k n a d av, att nämnda vinkel är mellan 30 och 60 grader.
 - 3. Anordning enligt krav 1 eller 2, k ä n n e t e c k n a d a v, att varje kassett (9) är långsträckt med ett väsentligen rektangulärt tvärsnitt.
 - 4. Anordning enligt krav 1, 2 eller 3, k ä n n e t e c k n a d a v, att ugnsisoleringen (4) och kassetterna (9) är utförda i ett högvärdigt tegel, såsom ett aluminiumoxidtegel.

- 5. Anordning enligt krav 4, k ä n n e t e c k n a d a v, att nämnda kropp (13) är utförd i ett högvärdigt tegel, såsom ett aluminiumoxidtegel.
- 6. Anordning enligt krav 1, 2, 3, 4 eller 5, k ä n n e t e c k n a d av , att nämnda hål (12) har ett väsentligen rektangulärt tvärsnitt.
- 7. Anordning enligt krav 6, k ä n n e t e c k n a t a v, o att hålet (12) har en horisontell undersida, parallella vertikala sidokanter och en översida som bildar en vinkel mor horisontalplanet.
- 8. Anordning enligt krav 7, k ä n n e t e c k n a d a v, att i driftsläge kassetten (9) anligger mot hålets (12) översida och av att kroppen (13) är inskjuten under kassetten (9).
 - 9. Anordning enligt något av föregående krav,
- k ännetecknad av, att ugnen innefattar ett processrör (3) inuti vilket objekt är avsedda att värmas, där ett utrymme (5) är utbildat mellan processröret och ugnsisoleringen och där respektive elektriska värmeelements (2) värmingszon (6) under drift är placerad parallellt med processrörets utsida i nämnda utrymme (5).

ink. L. Patent- och reg.verket

2001 -12- 28

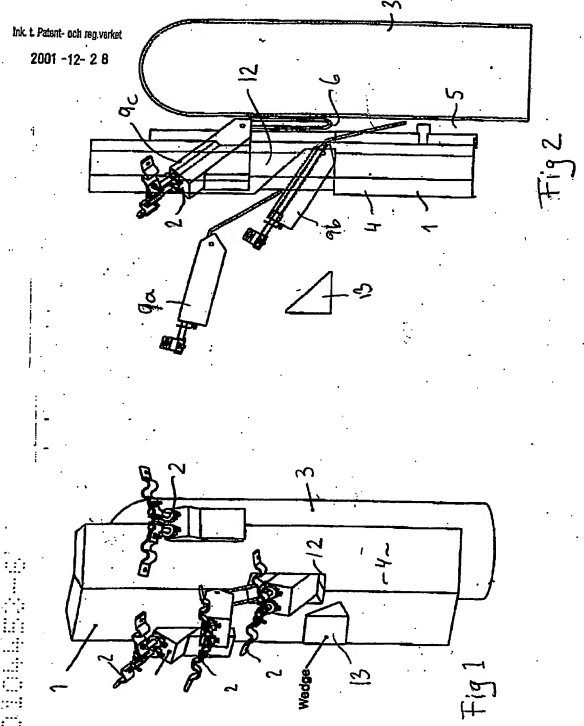
Sammandrag

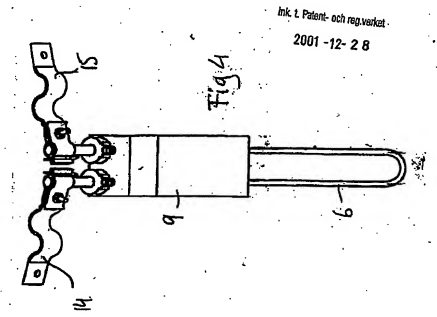
Anordning för infästning av elektriska värmeelement i en ugn inuti vilken objekt är avsedda att värmas, där ugnsväggen innefattar en ugnsisolering (4) av högvärdigt tegel, och där respektive elektriska värmeelements (2) värmingszon (6) under drift är placerad vertikalt och parallellt med ugnsväggens insida.

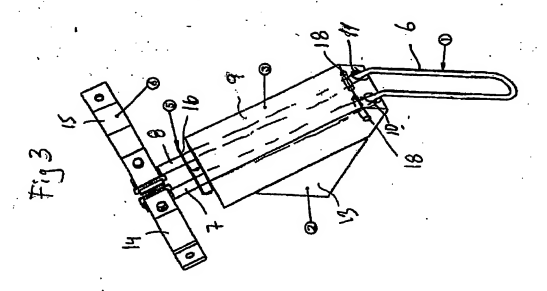
Uppfinningen utmärkes av, att varje värmeelements (2) tille-10 dare (7,8) är monterade i en kassett (9) och löper i kanaler (10,11) i denna, av att värmeelementets värmningszon (6) utskjuter ur och bildar en vinkel mot kassettens (9) längdaxel, av att för varje kassett (9) förefinns ett hål (12) upptaget i nämnda ugnsisolering (4) vilket är större vid sin 15 yttre ände än vid sin inre ände, varigenom kassetten (9) kan vridas i ett vertikalplan under det att elementets värmingszon(6) förs in genom hålet (12) och till nämnda driftsläge parallellt med ugnsväggen och av att en kilformad kropp (13) förefinns, vilken har en form som motsvarar ett genom hålets (12) form uppkommet tomrum mellan hålet (12) och kassetten (9) när kassetten är placerad i driftsläge i hålet, vilken kropp (13) under drift är placerad i nämnda tomrum.

25

Figur 2 önskas publicerad.







Ink. t. Patent- och reg.verket

2001 -12- 2 8

